

BSO TRADITIONNEL



- Idéal pour les poses en tableau ou en applique, avec ou sans réservation
- Solution 100% autoportée sur les coulisses réduisant le temps de pose
- Certifié NF Fermetures*, gage de qualité et de durabilité
- 9 positions automatiques d'orientations avec enregistrement d'une position favorite

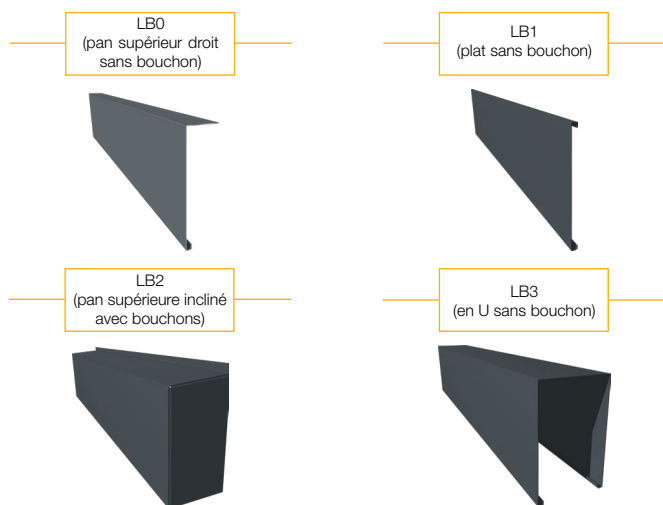


Notre solution BSO pour la construction neuve.

Le BSO Traditionnel convient pour les poses en tableau et en applique (avec ou sans réservation). Il permet de réaliser un gain de temps de 50 minutes à la pose puisqu'il est entièrement autoporté sur les coulisses. Il n'y a pas de reprise de linteau pour les produits jusqu'à 3,6 mètres de large, les fins de courses sont pré réglées en usine. L'insertion dans les réservations est facilitée grâce aux joues biseautés.

CARACTÉRISTIQUES DES LAMBREQUINS

Nous vous proposons 4 formes de lambrequins différentes.



CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

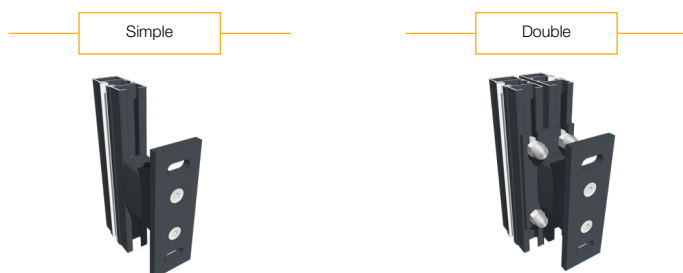


LIMITES DIMENSIONNELLES

	Lame 70Z	Lame 90Z
Hauteur Caisson Compris mini (en mm)	599	
Hauteur Caisson Compris maxi (en mm)	3950	
Largeur Dos de Coulisse mini (en mm)	649	
Largeur Dos de Coulisse maxi (en mm)	3600	5000

Surface maxi : 12 m²

CARACTÉRISTIQUES DES EQUERRES



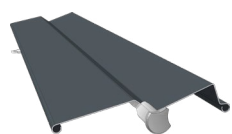
RPI
MENUISERIE

FLiP
Protections solaires

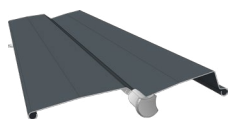
* Selon dimensions et configurations.

CARACTÉRISTIQUES DES LAMES

Lame ALU 70Z



Lame ALU 90Z

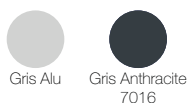


Ces lames profilées sont en forme de Z avec un pli tubulaire aux extrémités. Elles sont équipées d'un joint néoprène qui permet une diminution du bruit, une meilleure occultation et une atténuation de l'usure des lames.

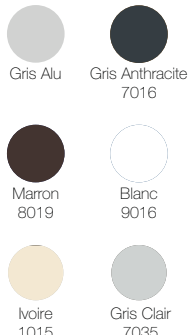
COLORIS

Les lames sont disponibles en 41 coloris et la lame finale, le lambrequin et les coulisses sont disponibles en 41 coloris et en teintes RAL personnalisées (en option).

LAMES ALU 70Z



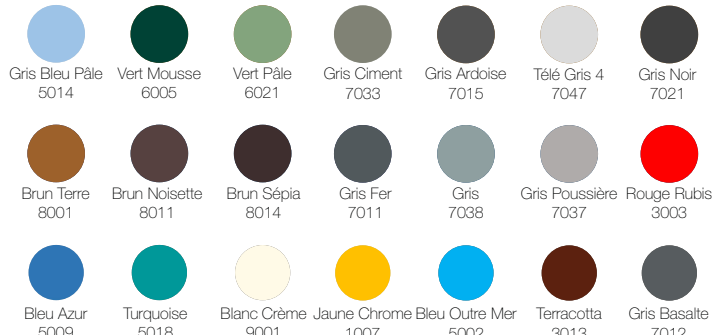
LAMES ALU 90Z



LAMES ALU 90Z ●



LAMES ALU 90Z ●



● plus-value 5% + plus-value encadrement.

● plus-value 15% pour les BSO motorisés radio et 20% pour les BSO motorisés filaire + plus-value encadrement.

CARACTÉRISTIQUES DES MANŒUVRES

MOTRISÉES FLIP



zigbee
Radio



FLiP
Radio



FLiP
Filaire GTB
(Gestion technique
des bâtiments)

MOTRISÉES SOMFY



io
homecontrol
Radio



Filaire



RPI
MENUISERIE